

第2期 第2回
高圧ガス規格委員会
議事録(案)

1 日時：平成21年3月31日(火) 14:00～16:30

2 場所：高圧ガス保安協会 第6会議室(6階)

3 出席者：(敬称略・順不同)

委員長：木村

委員：大谷、土橋、堀口、三宅、駒田、渡辺、金重(倉田委員代理)、藤本(春山委員代理)、高田、中村、小峰、萩原、小澤、平位、原、荻野、佐藤

オブザーバ：荒木((社)日本エルピ°-ガスプラント協会)、永田(ガス保安検査㈱)松尾(㈱産業ガスサービス)

KHK：荒井、松木、長沼、小山田、松本_弘、小山、加藤

4 配布資料

資料11 第2期第1回 高圧ガス規格委員会議事録(案)

資料12 高圧ガス規格委員会 技術基準整備3ヶ年計画(平成21～23年度)(案)

資料13 可とう管に関する検査基準(仮称)に対する

コメント一覧及びその対応等について

資料14 可とう管に関する検査基準(仮称)案

資料15 高圧ガスの配管に関する基準(KHKS 0801)の見直し方針について

資料16 危害予防規程の規範等の見直しについて

資料17-1 危害予防規程の規範(特定の事業所用)新旧対照表

資料17-2 地震防災規程の規範(特定の事業所用)新旧対照表

資料17-3 東南海・南海地震防災規程の規範(特定の事業所用)新旧対照表

資料17-4 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の規範(特定の事業所用)新旧対照表

資料17-5 保安教育計画の基準(特定の事業所用)新旧対照表

資料18 ASME Delegate 活動報告 —ASME 供用中規格委員会関係—

5 議事概要：

議事の進行に先立ち、事前案内にあった議題(5) LP ガスバルク供給基準(工業用等)KHKS0501 の見直しについては次回以降に先送りしたい旨事務局から説明があり、了承された。

5.1 議題(1) 副委員長の氏名

木村委員長から大谷委員を副委員長に指名したい旨説明があり、大谷委員の了承を得た。

5.2 議題(2) 前回議事録(案)の確認・承認

事務局から資料 11 について、事前に各委員に送付済みである旨及びその後の修正点について説明があった。その後、資料 11 を正式な議事録とすることについて挙手による採決が行われ、出席委員全員(18名)の賛成により可決となった。

5.3 議題(3) 技術基準整備 3 ヶ年計画(平成 21～23 年度)について

事務局から資料 12 に基づき、3 ヶ年計画について説明があった。ポイントは以下のとおり。

a) 高圧ガスの配管に関する基準(KHKS 0801)については、5 年見直しルールに則れば H21 中の対応が必要だが、JPI 規格の改正動向を踏まえ先送りし、H22 中の対応としたい。

(詳細は、資料 15 参照)

b) 保安検査基準(KHKS 0850-1～3 等)について、LNG サテライト基地関係の見直し要望が近々提出される予定である。

c) 保安検査基準(特定圧縮水素スタンド及び CE 施設関係)について、施設基準の整備(高圧ガス保安法関係規則及び例示基準)が H21 の早い時期に行われる旨経済産業省から示されている。この動向を踏まえ、H21 中に見直しを行うこととしたい。

その後、資料 12 について挙手による採決が行われ、出席委員全員(18名)の賛成により可決となった。

5.4 議題(4) 可とう管に関する検査基準(仮称)の制定について

事務局から資料 13 及び資料 14 に基づきコメント対応等についての説明があった後、今後の手続きについて以下のとおり了承された。

a) 書面投票に移ることとし、その期間を 20 日間とする。

b) 書面投票と書面投票と同時に実施する技術委員によるテクニカルレビューの結果、特段の問題がなければ、引き続き 1 ヶ月間のパブリックコメントを実施する。

c) 書面投票は Web システムを用いる。

5.5 議題(6) 高圧ガスの配管に関する基準 KHKS 0801 の見直しについて

事務局から資料 15 に基づき説明があり、了承された。

5.6 議題(7) 第一種製造者 一般の事業所用 危害予防規程の規範等の見直しについて

事務局から資料 16 及び資料 17-1 に基づき説明があり、今後の進め方について以下のとおり了承された。

a) 1 ヶ月程度の期間で各委員に対しコメントを募集する。

b) コメントの募集開始は、議題(4)の可とう管に関する検査基準に係る書面投票の投票状況

を踏まえ調整する。

5.7 議題(8)ASME Delegate 活動報告

事務局から資料 18 に基づき説明があった。

6 その他

事務局から、次回委員会の開催を平成 21 年 6 月末・7 月初頃に開催したい旨連絡があった。

以上